TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE F BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL				
PCT	Destinataire:				
NOTIFICATION D'ELECTION	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark				
(règle 61.2 du PCT)	Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202				
Date d'expédition (jour/mois/année)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE				
05 septembre 2001 (05.09.01)	en sa qualité d'office élu				
Demande internationale no PCT/FR00/02773	Référence du dossier du déposant ou du mandataire 341363/18445				
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)				
05 octobre 2000 (05.10.00)	05 octobre 1999 (05.10.99)				
Déposant					
ROUSSEAU, Jean etc					
international le: O4 mai 2001 (04) dans une déclaration visant une élection ultérieure dé 2. L'élection X a été faite n'a pas été faite					

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Farid ABBOU

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

TRAITE DE (PERATION EN MATIERE F BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL				
PCT	Destinataire:				
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202				
Date d'expédition (jour/mois/année)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE				
05 septembre 2001 (05.09.01)	en sa qualité d'office élu				
Demande internationale no	Référence du dossier du déposant ou du mandataire				
PCT/FR00/02773	341363/18445				
Date du dépôt international (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)				
05 octobre 2000 (05.10.00)	05 octobre 1999 (05.10.99)				
Déposant					
ROUSSEAU, Jean etc					
dans une déclaration visant une élection ultérieure 2. L'élection X a été faite n'a pas été faite					
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	Fonctionnaire autorisé				
1211 Genève 20, Suisse	Farid ABBOU				
no de télécopieur: (41-22) 740.14.35	no de téléphone: (41-22) 338.83.38				

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

TRAITE DE AOPERATION EN MATIERE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL					
PCT	Destinataire:					
NOTICIOATION DE LICHIDECIOTOENENT						
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT	MARTIN, Jean-Jacques					
D'UN CHANGEMENT	Cabinet Regimbeau					
/ràgle 02hie 1 es	20, rue de Chazelles					
(règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT)	F-75847 Paris Cedex 17					
mstruction administrative 422 du PC1/	FRANCE					
Date Harrist Control of the Land	1					
Date d'expédition (jour/mois/année)						
04 mars 2002 (04.03.02)						
Référence du dossier du déposant ou du mandataire						
341363/18445	NOTIFICATION IMPORTANTE					
0.1000110110						
Demande internationale no	Date du dépôt international (jour/mois/année)					
PCT/FR00/02773	05 octobre 2000 (05.10.00)					
1. Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui ce	oncerne:					
X le déposant l'inventeur	le mandataire le représentant commun					
	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)					
Nom et adresse	FD					
ETABLISSEMENT VERDOT MECANIQUE GENER	ALL					
13, rue Lavoisier Z.A. Beaumont Romagnat	no de téléphone					
F-63110 Beaumont						
FRANCE	no de télécopieur					
	no de téléimprimeur					
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changeme						
X la personne le nom l'adress	e la nationalité le domicile					
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)					
BIOACCESS, S.A.	FR FR					
10, rue des Boules	no de téléphone					
F-63200 Riom						
FRANCE	de Afifornious					
	no de télécopieur					
	no de téléimprimeur					
3. Observations complémentaires, le cas échéant:						
,						
4. Une copie de cette notification a été envoyée:						
4. One copie de cette notification à été envoyée:	_					
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés					
à l'administration chargée de la recherche internationale	X aux offices élus concernés					
à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	rnational autre destinataire:					
	Fonctionnaire autorisé:					
Bureau international de l'OMPI						
34, chemin des Colombettes	Peter WIMMER					
1211 Genève 20, Suisse						
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 341363/18445	POUR SUITE voir la notification de trans (formulaire PCT/ISA/220) e	mission du rapport de recherche internationale et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international(jour/mois/année)	(Date de priorité (la plus ancienne)
PCT/FR 00/02773	05/10/2000	(jour/mois/année) 05/10/1999
Déposant	03/10/2000	03/10/1999
Березын		
ETABLISSEMENT VERDOT MECA	NIQUE GENERALE et al.	
	onale, établi par l'administration chargée de la re e copie en est transmise au Bureau internationa	
Ce rapport de recherche internationale co	mprend feuilles.	
	d'une copie de chaque document relatif à l'état c	de la technique qui y est cité.
Base du rapport Fin co qui concerne la langue la	recherche internationale a été effectuée sur la b	assa da la demanda internationale dans la
langue dans laquelle elle a été dé	posée, sauf indication contraire donnée sous le	même point.
la recherche international	e a été effectuée sur la base d'une traduction de	e la demande internationale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquence	es de nucléotides ou d'acides aminés divulgu effectuée sur la base du listage des séguences	ées dans la demande internationale (le cas échéant),
	e internationale, sous forme écrite.	•
déposée avec la demand	e internationale, sous forme déchiffrable par ord	linateur.
remis ultérieurement à l'a	dministration, sous forme écrite.	
1 =	dministration, sous forme déchiffrable par ordina	
La déclaration, selon laque divulgation faite dans la d	elle le listage des séquences présenté par écrit emande telle que déposée, a été fournie.	et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laqu du listage des séquences	elle les informations enregistrées sous forme de présenté par écrit, a été fournie.	échiffrable par ordinateur sont identiques à celles
2. II a été estimé que certa	ines revendications ne pouvaient pas faire l'	objet d'une recherche (voir le cadre I).
3. Il ý a absence d'unité de	el'invention (voir le cadre II).	
4. En ce qui concerne le titre,		
X le texte est approuvé tel c	u'il a été remis par le déposant.	
Le texte a été établi par l'	administration et a la teneur suivante:	
5. En ce qui concerne l'abrégé,		
<u>Ι</u> Δ.	qu'il a été remis par le déposant	
		rmément à la règle 38.2b). Le déposant peut ompter de la date d'expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		1
X suggérée par le déposant	t.	Aucune des figures
parce que le déposant n'a	a pas suggéré de figure.	n'est à publier.
parce que cette figure car	actérise mieux l'invention.	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE



Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMAR CIB 7 C12M1/00

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 C12M C12C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
X	GB 2 202 549 A (WHITNEY PHILIP JOHN) 28 septembre 1988 (1988-09-28)	1,3,5,7, 10,12,16
A Y	le document en entier	2,13,14 15
Α	EP 0 343 885 A (PLANT BIOTEC LTD) 29 novembre 1989 (1989-11-29) revendications; figures	1
Y 	DE 33 28 712 A (MAERKL HERBERT DR ING) 21 février 1985 (1985-02-21) page 6; figure 1	15
Α	US 5 350 080 A (BROWN DENNIS ET AL) 27 septembre 1994 (1994-09-27)	

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	'T° document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	 X° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y° document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 25 janvier 2001	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 01/02/2001
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Coucke, A

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

t	Publication date			Publication date		
Α	28-09-1988	NONE				
Α	29-11-1989	IL	86442 A	16-02-1992		
Α	21-02-1985	DE	3503468 A	14-08-1986		
Α	27-09-1994	US	5362642 A	08-11-1994		
	A	A 28-09-1988 A 29-11-1989 A 21-02-1985	A 28-09-1988 NONE A 29-11-1989 IL A 21-02-1985 DE	A 28-09-1988 NONE A 29-11-1989 IL 86442 A A 21-02-1985 DE 3503468 A		

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 12 avril 2001 (12.04.2001)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 01/25394 A1

(51) Classification internationale des brevets7: C12M 1/00

(21) Numéro de la demande internationale:
PCT/FR00/02773

(22) Date de dépôt international: 5 octobre 2000 (05.10.2000)

(25) Langue de dépôt:

francais

(26) Langue de publication:

français

(30) Données relatives à la priorité:

99/12392

5 octobre 1999 (05.10.1999) FR

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ETAB-LISSEMENT VERDOT MECANIQUE GENERALE [FR/FR]; 13, rue Lavoisier, Z.A. Beaumont Romagnat, F-63110 Beaumont (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ROUSSEAU, Jean [FR/FR]; Villers Rotin, F-21110

Auxonne (FR). ZAMBAUX, Jean-Pascal [FR/FR]; 95, route du Périmètre, F-74000 Annecy (FR).

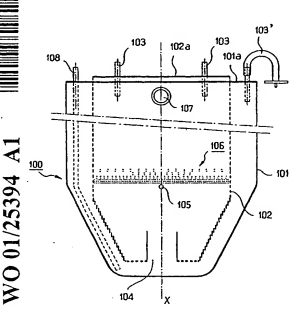
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Regimbeau, 20, rue de Chazelles, F-75847 Paris Cedex 17 (FR).
- (81) États désignés (national): BR, CA, MG, US, ZA.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: REACTOR FOR CULTURING CELLS OR MICRO-ORGANISMS OR FOR DISSOLVING OR SUSPENDING POWDER IN A LIQUID MEDIUM
- (54) Titre: REACTEUR POUR LA REALISATION DE CULTURES CELLULAIRES OU DE MICRO-ORGANISMES OU POUR LA MISE EN SOLUTION OU EN SUSPENSION DE POUDRE DANS UN MILIEU LIQUIDE



- (57) Abstract: The invention concerns a disposable reactor (100) for culturing of cells or micro-organisms or for dissolving or suspending solid particles in a liquid medium, comprising an outer casing (101) and at least an inner casing (102) made of plastic material, nested into each other, said casings being tightly closed with respect to outside environment and communicating with each other, and it is provided with means supplying pressurised gas into said casings and means for evacuating said gas outside to stir the liquid medium contained in said casings by causing it to flow from one casing to the other.
- (57) Abrégé: L'invention concerne un réacteur (100) jetable pour la réalisation de cultures de cellules ou de micro-organismes ou pour la mise en solution ou en suspension de particules solides dans un milieu liquide, qui comprend une enveloppe externe (101) et au moins une enveloppe interne (102) réalisées en matière plastique, placées l'une dans l'autre, lesdites enveloppes étant fermées de manière étanche vis-à-vis de l'environnement extérieur et communicant entre elles, et qui est pourvu de moyens d'arrivée d'un gaz sous pression dans lesdites enveloppes ainsi que de moyens d'évacuation dudit gaz vers l'extérieur pour agiter le milieu liquide contenu dans lesdites enveloppes en le faisant circuler d'une enveloppe à l'autre.

WO 01/25394

5

10

15

20

25

30

35

2 Pup

CT/FR00/02773

1

« Réacteur pour la réalisation de cultures cellulaires ou de micro-organismes ou pour la mise en solution ou en suspension de poudre dans un milieu liquide »

La présente invention concerne un réacteur pour la réalisation de cultures de cellules ou de micro-organismes, ou de mise en solution ou en suspension de poudre dans un milieu liquide.

L'invention trouve une application particulièrement avantageuse dans le domaine de la biotechnologie, et plus particulièrement dans le domaine de l'industrie pharmaceutique où les cultures de cellules, ainsi que les cultures de micro-organismes sont utilisées régulièrement comme moyens de production de molécules thérapeutiques.

L'invention trouve également une application particulièrement avantageuse dans le domaine de la pharmacie pour la fabrication de médicaments ou encore dans les domaines de l'agro-alimentaire et de la cosmétique.

Les cultures de micro-organismes telles que les bactéries, champignons et levures sont habituellement réalisées dans des bio-réacteurs de gros volumes autorisant une production industrielle de masse.

Les cultures de cellules végétales sont réalisées plutôt dans des appareils de petits volumes et restent encore actuellement au stade de développement car le coût de production entrave leur extension.

Les cultures de cellules animales et humaines constituent actuellement un des enjeux majeurs de l'industrie pharmaceutique, car elles permettent de mettre en œuvre des nouvelles approches thérapeutiques, telles que la thérapie génique.

En effet, ces cultures cellulaires sont utilisées, soit comme une essence même du médicament dans le cadre de la thérapie cellulaire, soit comme un moyen de production des vecteurs viraux utilisés en thérapie génique.

La thérapie cellulaire consiste à prélever certaines populations cellulaires d'un patient afin de les cultiver et de les réinjecter de manière à rétablir ou à accentuer une activité particulière.

La thérapie génique a quant à elle comme objectif de restaurer dans les tissus d'un patient une fonction biologique déficiente par l'introduction de gènes thérapeutiques à l'aide de vecteurs viraux appropriés.

Actuellement, les cultures de cellules et de micro-organismes sont réalisées dans des réacteurs dont les contenances varient entre 1 et 5 000 litres.

Les réacteurs actuellement connus comprennent une cuve en verre ou en inox, le verre étant utilisé plutôt pour les petits volumes, et l'inox pour les plus gros volumes. Ils comprennent également une hélice montée au fond de la cuve pour agiter le milieu de culture et maintenir en suspension en continu les cellules.

L'oxygénation du milieu de culture dans ces réacteurs connus se fait préférentiellement avec de l'air, ou bien avec de l'oxygène pur, qui est plus difficile à réguler et qui présente le risque d'oxyder le milieu de culture. L'oxygénation peut également être réalisée avec de l'air enrichi à 30% en oxygène.

5

Après chaque culture de cellule ou de micro-organisme, ces réacteurs doivent être lavés, décontaminés et rincés. Ils sont stérilisés avant chaque nouvelle culture, soit dans un autoclave pour les réacteurs de petits volumes, ou par une injection de vapeur d'eau pour les réacteurs de plus gros volumes.

10

Les opérations de lavage, de maintenance et de stérilisation de ces réacteurs sont des étapes longues mais essentielles dans leur fonctionnement.

En termes de coût, de temps et de moyens humains, elles peuvent représenter jusqu'à 30% de l'exploitation du réacteur, ce qui est très élevé.

.

Par rapport à l'état de la technique précité, l'invention propose un nouveau réacteur pour la réalisation de culture de cellules ou de micro-organismes qui est simple, facile à utiliser, dont le coût de fabrication est relativement faible et qui est jetable.

20

15

Plus particulièrement, l'invention propose un réacteur jetable qui comprend une enveloppe externe et au moins une enveloppe interne réalisée en matière plastique, placées l'une dans l'autre de sorte qu'il est défini d'une part à l'intérieur de ladite enveloppe interne un compartiment interne, et d'autre part entre les enveloppes interne et externe au moins un compartiment externe, lesdits compartiments étant destinés à contenir un milieu liquide, lesdites enveloppes étant fermées de manière étanche vis-à-vis de l'environnement extérieur et communicant entre elles, et qui est pourvu de moyens d'arrivée de gaz sous pression dans ledit compartiment interne ainsi que de moyens d'évacuation dudit gaz à partir dudit compartiment externe pour agiter le milieu liquide en le faisant circuler entre lesdits compartiments.

25

Le milieu liquide est avantageusement un milieu de culture.

30

Ainsi selon l'invention, ce réacteur à usage unique, permet de dispenser l'utilisateur de toute opération de lavage et de maintenance, ce qui représente un gain de temps et d'argent très important.

35

Selon une caractéristique avantageuse du réacteur selon l'invention, chaque enveloppe interne comporte une ouverture dans son fond et au moins deux ouvertures latérales aptes à établir la communication entre les compartiments internes et externes, l'ouverture prévue dans le fond de ladite enveloppe interne présentant une section très supérieure à celles desdites ouvertures latérales.

Le diamètre des ouvertures latérales est déterminé de façon à ce que lesdites ouvertures puissent laisser passer le milieu de culture à un débit suffisant pour casser le flux de remontée du milieu entre les deux enveloppes, lors de l'agitation dudit milieu.

5

Le diamètre de l'ouverture du fond est déterminé de façon à ce que l'ouverture soit suffisamment grande pour que le flux de liquide passe principalement au travers de celle-ci et que les particules du milieu de culture soient totalement remises en suspension.

10

20

25

Selon d'autres caractéristiques non limitatives et avantageuses du réacteur selon l'invention :

- il comprend des moyens d'arrivée de gaz dans le compartiment interne. Le gaz est avantageusement de l'oxygène pur pour l'oxygénation du milieu de culture, ou de l'azote pour éviter l'oxydation du milieu,
- chaque enveloppe interne comporte une bande de perforations s'étendant sensiblement transversalement à la direction longitudinale de ladite enveloppe, lesdites perforations favorisant le transfert du gaz d'un compartiment à l'autre,
 - les moyens d'arrivée du gaz comprennent une tubulure en matière plastique, raccordée de manière étanche à ladite enveloppe interne de sorte qu'une de ses extrémités débouche dans le compartiment interne, l'autre extrémité débouchant à l'extérieur dudit réacteur,
 - les moyens d'arrivée et de sortie de gaz comprennent des tubulures en matière plastique raccordées de manière étanche respectivement auxdites enveloppes interne et externe de sorte qu'une de leurs extrémités débouche dans un desdits compartiments interne et externe, l'autre extrémité débouchant à l'extérieur du réacteur,
 - chaque arrivée et sortie de gaz est pourvue d'un filtre absolu de façon à éviter une éventuelle contamination par des agents contaminants véhiculés par ledit gaz du milieu liquide contenu dans lesdites enveloppes du réacteur,
- l'enveloppe externe du réacteur comporte latéralement au moins un piquage pour l'introduction du milieu de culture dans lesdits compartiments,
 - lesdites enveloppes interne et externe sont réalisées en matière souple, préférentiellement en film de Polychlorure de vinyle souple, ou en film de Polyuréthanne, et
- le réacteur comporte une poche de prélèvement réalisée en matière plastique souple, raccordée de manière étanche à ladite enveloppe externe de manière

10

15

20

25

30

35

qu'elle communique avec le compartiment externe afin que lors de l'agitation du milieu liquide, une partie de celui-ci se déverse dans ladite poche de prélèvement.

La description qui va suivre en regard des dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs, fera mieux comprendre en quoi consiste l'invention et comment elle peut être réalisée.

Sur les dessins annexés :

- la figure 1 représente une vue de face d'un mode de réalisation préférentiel du réacteur selon l'invention, et
- la figure 2 est un tableau de valeurs de volumes du réacteur selon l'invention.

Sur la figure 1, on a représenté un réacteur 100 jetable, pour la réalisation de cultures cellulaires ou de micro-organismes.

Bien entendu, on peut prévoir que ce réacteur soit utilisée pour la mise en suspension ou en solution de particules solides dans un milieu liquide.

Ce réacteur 100 comporte une enveloppe externe 101 et une enveloppe interne 102 réalisées en matière plastique souple et placées l'une dans l'autre, de sorte qu'il est défini d'une part à l'intérieur de ladite enveloppe interne 102 un compartiment interne, et d'autre part entre les enveloppes interne 102 et externe 101 un compartiment externe.

Les enveloppes interne 102 et externe 101 constituent des poches souples insérées l'une dans l'autre.

Le réacteur 100 comporte ici un volume utile d'environ 20 litres, ce qui représente une enveloppe externe 101 de 360 mm de laize, et une enveloppe interne 102 de 260 mm de laize environ.

Les deux enveloppes externe et interne 101,102 sont positionnées l'une par rapport à l'autre de manière à être concentriques par rapport à un axe longitudinal X.

Bien entendu, on pourra prévoir des réacteurs du même type présentant de plus gros volume allant au moins jusqu'à 400-500 litres.

Lesdites enveloppes 101,102 sont préférentiellement réalisées en film de Polychlorure de vinyle souple qui est soudable à haute fréquence, peu coûteux et qui présente une bonne tenue mécanique.

On peut également prévoir que les enveloppes externe et interne soient réalisées en Polyuréthanne qui résiste bien à la chaleur et présente une grande résistance mécanique.

Les enveloppes interne 102 et externe 101 sont fermées de manière étanche vis-à-vis de l'environnement extérieur et communique entre elles.

10

15

20

25

30

35

La fermeture des enveloppes 101,102 est réalisée au niveau de leurs bords supérieurs 101a,102a préférentiellement par soudure à haute fréquence de telle sorte que la soudure les lie l'une à l'autre.

L'enveloppe interne 102 comporte une ouverture 104 dans son fond et au moins deux ouvertures latérales 105 aptes à établir la communication entre les compartiments interne et externe, l'ouverture 104 prévue dans le fond de ladite enveloppe interne présentant une section très supérieure à celle des ouvertures latérales.

Plus particulièrement, l'ouverture 104 prévue dans le fond de l'enveloppe interne 102 présente ici une largeur à plat de 60 mm. Cette largeur a été judicieusement déterminée de façon à ce que l'ouverture 104 soit suffisamment grande pour que le flux du milieu de culture liquide passe principalement au travers de cette ouverture, et que les particules décantées dans le milieu de culture soient totalement remises en suspension.

Le diamètre des ouvertures latérales 105 de l'enveloppe interne 102 a été déterminé de façon à ce que ces demières puissent laisser passer un débit suffisant de liquide de manière à casser le flux de remontée du milieu liquide entre les deux enveloppes, et à éviter que l'enveloppe interne 102 souple se plie lors de la remontée dudit milieu liquide dans le compartiment interne, ce qui permet d'obtenir une bonne homogénéisation dudit milieu de culture.

L'agitation du milieu liquide est réalisée dans le réacteur 100 à l'aide de moyens d'arrivée d'un gaz sous pression dans ledit compartiment interne, ainsi que de moyens d'évacuation dudit gaz à partir dudit compartiment externe de façon à faire circuler le milieu de culture entre lesdits compartiments, via lesdites ouvertures 104,105.

On entend ici par gaz sous pression, un gaz en légère surpression par rapport à la pression atmosphérique (quelques mbars suffisent).

Selon l'exemple représenté, les moyens d'arrivée et de sortie de gaz comprennent des tubulures 103,103' raccordées de manière étanche respectivement aux dites enveloppes interne 102 et externe 101, de sorte qu'une de leur extrémité débouche dans l'un desdits compartiments interne et externe, et l'autre extrémité débouche à l'extérieur du réacteur.

Les tubulures 103 sont destinées à être raccordées à un distributeur de gaz sous pression (non représenté), préférentiellement de l'air sous pression.

Ainsi, l'agitation du milieu du réacteur selon l'invention est basée sur la mécanique des fluides de façon à rendre le milieu de culture parfaitement

homogène. La pression exercée dans le compartiment interne du réacteur provoque une montée du milieu de culture dans le compartiment externe défini entre les deux enveloppes, les matières décantées surnageantes étant donc immédiatement remises en suspension.

5

Lorsque la pression est relâchée, le niveau du milieu liquide revient à son état initial dans le compartiment interne, ce qui induit également une agitation du milieu.

Le raccordement étanche des tubulures 103,103' en matière plastique auxdites enveloppes 102,101 s'effectue lors du soudage des deux enveloppes entre elles.

10

Le réacteur 100 comprend également des moyens d'arrivée de gaz, ici d'oxygène pur dans le compartiment interne pour l'oxygénation du milieu de culture.

Ces moyens d'arrivée d'oxygène pur peuvent comprendre une tubulure en matière plastique, indépendante des tubulures 103,103', raccordée de manière étanche à l'enveloppe interne du réacteur, de sorte qu'une de ses extrémités débouche dans le compartiment interne, l'autre extrémité débouchant à l'extérieur du réacteur pour son raccordement à un distributeur d'oxygène pur.

Selon le mode de réalisation représenté, l'arrivée du gaz sous pression dans le compartiment interne s'effectue simultanément à l'arrivée de l'oxygène pur par les mêmes tubulures 103.

20

15

Avantageusement, l'enveloppe interne 102 du réacteur comporte une bande de perforations 106 s'étendant sensiblement transversalement à la direction longitudinal X de l'enveloppe 102, lesdites perforations 106 favorisant le transfert de l'oxygène pur d'un compartiment à l'autre.

25

La densité des perforations est déterminée en fonction du taux d'oxygénation prévu pour le milieu de culture contenu dans lesdites enveloppes. En outre, la matière thermoplastique utilisée pour réaliser les enveloppes interne et externe du réacteur est perméable au gaz, et notamment à l'oxygène de manière à augmenter la surface d'échange entre le milieu de culture et l'ambiance et donc optimiser l'oxygénation du milieu.

30

L'enveloppe externe 101 comporte latéralement un piquage, ici un bouchon étanche 107 permettant d'introduire et d'extraire le milieu de culture. Ce piquage 107 est protégé par un onglet adhésif adapté inviolable et peut être ouvert par perforation de l'enveloppe externe de façon parfaitement stérile.

35

Comme le montre la figure 1, le réacteur comporte en outre au moins un conduit en matière plastique 108 raccordé de manière étanche à ladite enveloppe externe (de la même manière que les autres tubulures) et qui débouche à une

10

15

20

25

30

extrémité au fond du compartiment interne, et à une autre extrémité à l'extérieur du réacteur pour l'introduction de diverses sondes de mesure.

En particulier, on pourra introduire une sonde pH ou encore une sonde à oxygène pour contrôler si le transfert en oxygène est suffisant lors de la mise en culture du milieu contenu dans les compartiments du réacteur. Ce conduit est en matière thermoplastique et est soudé aux enveloppes interne et externe de façon parfaitement étanche, préférentiellement par soudure à haute fréquence.

La régulation de la température dans le réacteur 100 s'effectue avantageusement à l'aide d'un tube Vortex raccordé de manière étanche à l'enveloppe externe et qui débouche à une extrémité au fond du compartiment externe à l'autre extrémité à l'extérieur du réacteur. Le tube Vortex convertit une alimentation d'air comprimé ordinaire en deux courants d'air : l'un chaud et l'autre froid, à une pression légèrement supérieure à la pression atmosphérique. Une valve d'étranglement sur la sortie chaude du tube (non représentée), permet de régler, sur une plage continue, les débits et les températures. Ce système de chauffage ou de refroidissement est régulé par une sonde de température (non représentée), glissée dans le conduit 108.

Avantageusement, le réacteur 100 peut comporter une poche de prélèvement (non représentée) réalisée en matière thermoplastique souple et raccordée par soudure de manière étanche à ladite enveloppe externe de manière qu'elle communique avec le compartiment externe. De ce fait, lors de l'agitation du milieu liquide, une partie de celui-ci se déverse dans ladite poche de prélèvement et la prise d'échantillons peut être réalisée à n'importe quel moment lors de la mise en culture du milieu, à l'aide d'une pince qui thermosoude et découpe une poche d'échantillons à partir de la poche de prélèvement pour récupérer une quantité déterminée d'échantillons du milieu liquide. Cela permet d'effectuer un prélèvement en chapelet.

On peut toutefois prévoir que ce réacteur ne comporte pas une telle poche de prélèvement et que l'on récupère le milieu après culture par ouvertures des enveloppes.

La vidange du réacteur s'effectue à l'aide d'une pompe (non représentée) pourvue d'un filtre en amont, qui peut être raccordée à la tubulure 103' représentée sur la figure 1. Cette pompe est associée à une canne plongeante (non représentée) qui permet de prélever le milieu par le fond du réacteur 100.

10

15

20

25

30



Selon l'exemple représenté, la hauteur minimale de l'enveloppe interne 102 a été fixée à 260 mm et la hauteur maximale du milieu liquide dans lesdites enveloppes est fixée ici à 900 mm.

La différence entre les deux laizes des deux enveloppes 101,102 a été déterminée par des essais de façon à ce que l'enveloppe interne soit suffisamment large et permette une grande surface d'échange entre le milieu liquide et l'air ou l'oxygène.

Le volume du compartiment externe, c'est à dire l'espace prévu entre les deux enveloppes, doit être suffisamment grand pour permettre une bonne évacuation du milieu liquide de l'enveloppe interne et rendre le milieu de culture parfaitement homogène.

La gamme de volumes pour ce type le réacteur 100 est comprise entre 11 et 20 litres sachant que l'homogénéisation du milieu contenu dans le réacteur est totale même à 20 litres. Les différents volumes apparaissent sur le tableau 1 représenté sur la figure 2.

Le réacteur 100 est avantageusement livré prêt à l'emploi, parfaitement stérile et équipé éventuellement de l'ensemble des sondes nécessaires à son utilisation. Il peut être prérempli avec le milieu de culture.

En outre, il peut être prévu un bac de rétention rigide, dans lequel sont suspendues à l'aide de moyens de suspension usuels lesdites enveloppes externe et interne souples. Ce bac de rétention est alors parfaitement étanche et assure une sécurité en cas de perçage malencontreux de l'enveloppe externe.

La présente invention n'est nullement limitée au mode de réalisation décrit et représenté mais l'homme du métier saura y apporter toute variante conforme à son esprit.

En particulier, il pourra être prévu que les enveloppes interne et externe soient réalisées en matière plastique rigide.

On pourra également prévoir que le réacteur selon l'invention comprenne un nombre supérieur à 2 enveloppes imbriquées l'une dans l'autre, de manière à définir un compartiment interne au centre du réacteur et une pluralité de compartiments externes concentriques entourant ledit compartiment interne, l'ensemble des compartiments communiquant entre eux pour établir une circulation du milieu de culture entre lesdits compartiments.

10

15

20

25

30

35

REVENDICATIONS

- 1. Réacteur (100) jetable pour la réalisation de cultures de cellules ou de micro-organismes ou pour la mise en solution ou en suspension de poudre dans un milieu liquide, qui comprend une enveloppe externe (101) et au moins une enveloppe interne (102) réalisées en matière plastique, placées l'une dans l'autre de sorte qu'il est défini d'une part à l'intérieur de ladite enveloppe interne un compartiment interne et d'autre part entre les enveloppes interne et externe au moins un compartiment externe, les compartiments étant destinés à contenir un milieu liquide, lesdites enveloppes étant fermées de manière étanche vis-à-vis de l'environnement extérieur et communicant entre elles, et qui est pourvu de moyens d'arrivée d'un gaz sous pression dans ledit compartiment interne ainsi que de moyens d'évacuation dudit gaz à partir dudit compartiment externe pour agiter le milieu liquide en le faisant circuler entre lesdits compartiments.
- 2. Réacteur (100) selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque enveloppe interne comporte une ouverture (104) dans son fond et au moins deux ouvertures latérales (105) aptes à établir la communication entre les compartiments interne et externe, l'ouverture prévue dans le fond de ladite enveloppe interne présentant une section très supérieure à celle desdites ouvertures latérales.
- 3. Réacteur (100) selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens d'arrivée de gaz tel que de l'oxygène pur ou de l'azote dans le compartiment interne.
- 4. Réacteur (100) selon la revendication 3, caractérisé en ce que chaque enveloppe interne comporte une bande de perforations (106) s'étendant sensiblement transversalement à la direction longitudinale de ladite enveloppe, lesdites perforations favorisant le transfert du gaz d'un compartiment à l'autre.
- 5. Réacteur (100) selon l'une des revendications 3 ou 4, caractérisé en ce que les dits moyens d'arrivée de gaz comprennent une tubulure en matière plastique raccordée de manière étanche à ladite enveloppe interne de sorte qu'une de ses extrémités débouche dans le compartiment interne, l'autre extrémité débouchant à l'extérieur dudit réacteur.
- 6. Réacteur (100) selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que lesdits moyens d'arrivée et de sortie de gaz comprennent des tubulures (103,103') en matière plastique raccordées de manière étanche respectivement auxdites enveloppes interne et externe de sorte qu'une de leurs extrémités débouche dans un desdits compartiments interne et externe, l'autre extrémité débouchant à l'extérieur dudit réacteur.

10

15

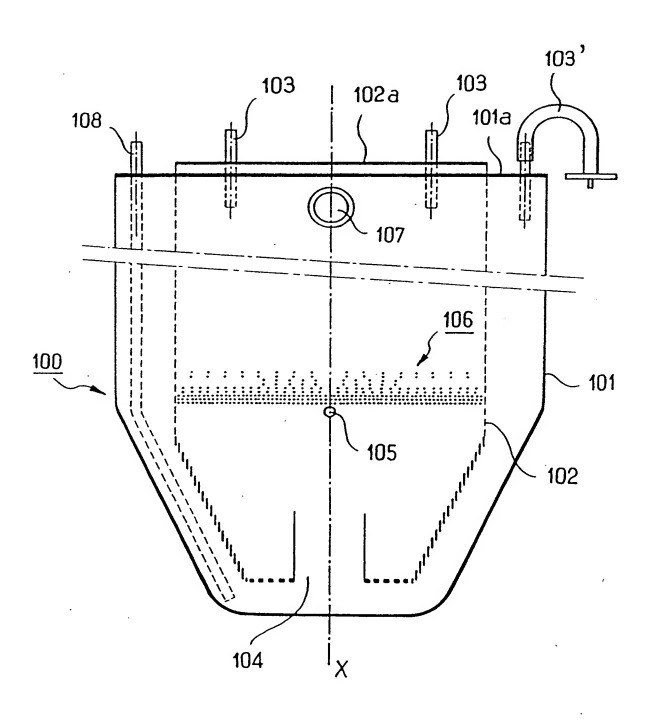
20

25

30

- 7. Réacteur (100) selon la revendication 6, caractérisé en ce que l'arrivée de gaz sous pression et d'oxygène pur dans ledit compartiment interne s'effectue par la même tubulure (103).
- 8. Réacteur (100) selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un conduit (108) en matière plastique raccordé de manière étanche à ladite enveloppe externe et qui débouche à une extrémité au fond du compartiment externe et à l'autre extrémité à l'extérieur du réacteur pour l'introduction d'une sonde de mesure.
- 9. Réacteur (100) selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte au moins un tube Vortex raccordé de manière étanche à ladite enveloppe externe et qui débouche à une extrémité au fond du compartiment externe et à l'autre extrémité à l'extérieur du réacteur pour la régulation de la température du milieu liquide.
- 10. Réacteur (100) selon la revendication 5 à 9, caractérisé en ce que chaque arrivée et sortie de gaz est pourvue d'un filtre absolu.
- 11. Réacteur (100) selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que ladite enveloppe externe comporte latéralement un piquage (107) pour l'introduction du milieu de culture dans lesdits compartiments.
- 12. Réacteur (100) selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que lesdites enveloppes externe et interne sont réalisées en matière souple.
- 13. Réacteur (100) selon la revendication 12, caractérisé en ce que lesdites enveloppes sont réalisées en film de Polychlorure de vinyle souple.
- 14. Réacteur (100) selon la revendication 12, caractérisé en ce que lesdites enveloppes sont réalisées en film de Polyuréthanne.
- 15. Réacteur (100) selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce qu'il comporte une poche de prélèvement réalisée en matière plastique souple et raccordée de manière étanche à ladite enveloppe externe de manière qu'elle communique avec le compartiment externe afin que lors de l'agitation du milieu liquide une partie de celui-ci se déverse dans ladite poche de prélèvement.
- 16. Réacteur (100) selon l'une des revendications 12 à 15, caractérisé en ce que les enveloppes interne et externe (102,101) sont suspendues dans un bac de rétention rigide.

PCT/FR00/02773



FIG_1

WO 01/25394

2/2

gan						m	[m								Ţ	T	T			T	T	T		
Vol eau	=	=	12	12	12	13	13	14	14	14	15	5	12	2 2	17	12	-	; <u>≃</u>	2 2	2 2	3 5	5 5		2 02
h eau mini (mm)	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	007	490
H. eau maxi (mm) h eau mini (mm)	402	423	444	. 464	485	506	527	548	569	590	611	632	653	673	694	715	736	757	778	799	820	841	862	883
~ext	142	153	164	174	185	196	207	218	229	240	251	262	273	283	294	305	316	327	338	349	360	371	382	393
1)~ inter Vol déplacé (mm3)	2797310	3012487	3227665	3442843	3658020	3873198	4088376	4303553	4518731	4733909	4949086	5164264	5379442	5594619	5809797	6024975	6240152	6455330	6670508	6885685	7100863	7316041	7531218	7746396
~ inter	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300	310	320	330	340	350	360
H. eau mini (mm)		270	280	290	300	310	320	330	340	350	360	370	.380	390	400	410	420	430	440	450	460	470	480	490
R. externe	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115	115
R. interne	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	.83



Intern and Application No PCT/FR 00/02773

	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C12M1/00								
	C32.13, 23								
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ication and IPC							
	SSEARCHED								
Minimum do IPC 7	documentation searched (classification system followed by classificat C12M C12C	tion symbols)							
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields s	earched						
	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms used)						
EPO-In	nternal, WPI Data, PAJ								
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.						
X A Y	GB 2 202 549 A (WHITNEY PHILIP JO 28 September 1988 (1988-09-28) the whole document	1,3,5,7, 10,12,16 2,13,14 15							
А	EP 0 343 885 A (PLANT BIOTEC LTD 29 November 1989 (1989-11-29) claims; figures)	1						
Υ	DE 33 28 712 A (MAERKL HERBERT DE 21 February 1985 (1985-02-21) page 6; figure 1	R ING)	15						
А	US 5 350 080 A (BROWN DENNIS ET 27 September 1994 (1994-09-27)	AL)							
<u> </u>	ther documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.						
"A" docume	ategories of cited documents : ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	*T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but						
"E" earlier of filling d "L" docume which	document but published on or after the international date ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	*X* document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc	be considered to cument is taken alone						
O docume other n	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.								
	than the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent t							
	25 January 2001	Date of mailing of the international sea 01/02/2001	ігсћ героп						
Name and n	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer							
	NL - 2280 HV Hyswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31-70) 340-3016 Coucke, A								

ormation on patent family members

Intern "nar Application No PCT/FR 00/02773

Patent document cited in search repor	t	Publication date	P	Publication date	
GB 2202549	Α	28-09-1988	NONE		
EP 0343885	Α	29-11-1989	IL	86442 A	16-02-1992
DE 3328712	Α	21-02-1985	DE	3503468 A	14-08-1986
US 5350080	Α	27-09-1994	US	5362642 A	08-11-1994



Dema Internationale No PCT/FR 00/02773.

A.	CLA	SSEM	ENT	DE L	OBJET	DE LA	DEMANDE
•	TR	7	C_{3}	2M1	///		

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) C1B 7 C12M C12C

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultee au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas echéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
х	GB 2 202 549 A (WHITNEY PHILIP JOHN) 28 septembre 1988 (1988-09-28)	1,3,5,7, 10,12,16
A Y	le document en entier	2,13,14 15
А	EP 0 343 885 A (PLANT BIOTEC LTD) 29 novembre 1989 (1989-11-29) revendications; figures	1
Y	DE 33 28 712 A (MAERKL HERBERT DR ING) 21 février 1985 (1985-02-21) page 6; figure 1	15
А	US 5 350 080 A (BROWN DENNIS ET AL) 27 septembre 1994 (1994-09-27)	
	F _y	

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
'A' document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent 'E' document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date 'L' document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) 'O' document se rétérant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens 'P' document publié avant la date de dépôt international, mais	T' document utlérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention X' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré solément Y' document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier 8' document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 25 janvier 2001	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale $01/02/2001$
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Coucke, A

PCT/FR 00/02773

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		mbre(s) de la lle de brevet(s)	Date de publication
GB 2202549	Α	28-09-1988	AUCU	N	
EP 0343885	Α	29-11-1989	IL	86442 A	16-02-1992
DE 3328712	Α	21-02-1985	DE	3503468 A	14-08-1986
US 5350080	Α	27-09-1994	US	5362642 A	08-11-1994

PCT

REC'D 2 2 NOV 2001

WIPO

PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 341363/18445	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)						
Demande internationale n° PCT/FR00/02773	Date du dépot international (jour/n 05/10/2000	nois/année) Date de priorité (jour/mois/année) 05/10/1999						
Classification internationale des brevets (C C12M1/00	Classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois classification nationale et CIB C12M1/00							
Déposant ETABLISSEMENT VERDOT MEC	Déposant ETABLISSEMENT VERDOT MECANIQUE GENERALE et al.							
Le présent rapport d'examen préli international, est transmis au dépo	 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administaration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 							
2. Ce RAPPORT comprend 5 feuille:	s, y compris la présente feuille de	couverture.						
été modifiées et qui servent d	été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).							
3. Le présent rapport contient des in	dications relatives aux points suiv	ants:						
I ⊠ Base du rapport		•						
II ☐ Priorité								
III Absence de formulation d'application industrie	n d'opinion quant à la nouveauté, le	l'activité inventive et la possibilité						
IV 🛛 Absence d'unité de l'ir	vention							
V 🛭 Déclaration motivée s d'application industriel	elon l'article 35(2) quant à la nouv le; citations et explications à l'app	eauté, l'activité inventive et la possibilité ui de cette déclaration						
VI Certains documents c	tés							
VII 🛛 Irrégularités dans la de		•						
VIII Observations relatives	à la demande internationale							
Date de présentation de la demande d'examinternationale	Date de présentation de la demande d'examen préliminaire Date d'achèvement du présent rapport interprétiente							
04/05/2001		<u>) ja 01 – </u>						
Nom et adresse postale de l'administration d' l'examen préliminaire international:	hargée de Fonctions	naire autorisé						
Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 Fax: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d	chlereth, D éphone +49 89 2399 7488						

I. Bas du rapport

1. En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dan rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne c pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):						
	De	scription, pages:				
	1-8		version initiale			
	Rev	vendications, N°:				
	1-1	6	version initiale			
	Des	ssins, feuilles:				
	1/2	-2/2	version initiale			
 En ce qui concerne la langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration lui ont été remis dans la langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contrai donnée sous ce point. 						
	Ces	s éléments étaient à	la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :			
		la langue d'une tra	duction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).			
		la langue de public	ation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).			
		la langue de la trac 55.3).	duction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou			
3.	En ce qui concerne les séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des séquences :					
		contenu dans la de	emande internationale, sous forme écrite.			
		déposé avec la de	mande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme écrite.			
		remis ultérieureme	nt à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.			
		La déclaration, seld de la divulgation fa	on laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà ite dans la demande telle que déposée, a été fournie.			
			on laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques à les séquences Présenté par écrit, a été fournie.			

Formulaire PCT/IPEA/409 (cadres I-VIII, feuille 1) (juillet 1998)

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :

		de la description,	pages:
		des revendications,	n°s:
		des dessins,	feuilles:
5.		Le présent rapport a comme allant au-delà 70.2(c)):	été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées à de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle
		(Toute feuille de remp annexée au présent l	placement comportant des modifications de cette nature doit être indiquée au point 1 et rapport)
6.	Obs	ervations complémen	taires, le cas échéant :
V.	Déc d'ap	laration motivée selo plication industrielle	on l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité e; citations et explications à l'appui de cette déclaration

Déclaration
 Nouveauté

Oui: Revendications 4,6-11,13-15

Non: Revendications 1-3,5,12,16

Activité inventive Oui : Revendications 6-7

Non: Revendications 1-5,8-16

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-16

Non: Revendications

2. Citations et explications voir feuille séparée

VII. Irrégularités dans la demande internationale

Les irrégularités suivantes, concernant la forme ou le contenu de la demande internationale, ont été constatées : voir feuille séparée

Les observations du déposant ont été dûment considérées. L'avis précédent est toutefois maintenu pour les raisons suivantes:

La revendication indépendante 1 n'indique pas que les "moyens d'évacuation du gaz à partir du compartiment externe" servent à évacuer gaz dudit compartiment vers à l'environement extérieur. En fait, le réacteur décrit dans D1 comprend une paroi permeable (l'enveloppe interne), qui sépare le compartiment externe du compartiment interne, et qui sert aussi à évacuer du gaz contenu dans le compartiment externe, ledit gaz étant transféré du compartiment externe au compartiment interne. La recirculation du gaz entre les compartiments agite inévitablement le milieu liquide contenu dedans le réacteur.

Concernant le point V

1

1.) Il est fait référence aux documents suivants:

D1: GB-A-2 202 549 D2: DE-A-33 28 712

2.) L'objet des revendications 1-3, 5, 12 et 16 n'est pas considéré comme étant nouveau au sens de l'article 33 (2) PCT, pour les raisons suivantes:

D1 décrit un réacteur jetable et maintenu dans un support rigide, qui comprend une enveloppe interne qui est permeable aux gaz (voir dessin 2) placé dans une enveloppe externe, definissant deux compartiments qui communiquent entre eux par des pores de la paroi de l'enveloppe interne. Les dites enveloppes sont faites d'une matière plastique souple et sont fermées d'une manière étanche. De l'air sous pression introduit dans le compartiment interne recircule entre les deux compartiments (donc est evacué du compartiment externe) en agitant inévitablement le milieu liquide dedans le réacteur (p. 1-2; dessins 1-2). D1 anticipe l'objet des revendications 1-3, 5, 12 et 16.

3.) L'objet des revendications dépendantes 4 (complete) et 8-11, 13-15 (partialement) est considéré comme étant nouveau (art. 33 (2) PCT), mais non inventif au sens de l'article 33 (3) PCT parce que il se rapporte à des légères modifications de construction du réacteur selon la revendication 1, qui entrent dans le cadre de la pratique courante

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

pour la personne du métier et les avantages qui en résultent sont aisément prévisibles.

4.) L'objet de la revendications dépendantes 6-7 (et 8-11, 13-15 partialement) est considéré comme étant nouveau et inventif au sens des articles 33 (2) et (3) PCT, pour les raisons suivantes:

Dans le réacteur selon la revendication 6 (et 7 (complete) et 8-11,13-15 (partialement)) les moyens d'arrivée et de sorti de gaz comprennent des tubulures raccordées de manière étanche respectivement aux enveloppes interne et externe de sorte gu'une de leurs extremités débouche dans un des compartiments et l'autre extremité débouche à l'extérieur du bioreacteur.

La construction du réacteur selon la revendication 6 est très simple, en permettant la culture de cellules ou de micro-organismes de manière simple, rapide et stérile.

Dans le réacteur décrit dans D1, l'air doit recirculer entre les deux compartiments avant de pouvoir sortir du réacteur parce que de l'air entre et sort par des tubulures, qui font communiquer de manière étanche le compartiment interne avec l'extérieur dudit réacteur. D2 décrit un réacteur comprennant une seule enveloppe réalisée en matière plastique souple. De l'air sous pression est introduit directement par une extremité du réacteur et evacuée par l'autre extremité (p. 8, 1.-2.§; dessins 4-5).

La personne du métier considérant l'enseignement des documents D1-D2 n'aurait aucune raison de modifier la disposition des moyens de sorti de gaz du réacteur décrit dans D1 pour arriver au réacteur selon la revendication 6.

Concernant le point VII

Contrairement à ce qu'exige la règle 5.1 (a) (ii) PCT, la description n'indique pas l'état de la technique antérieure pertinent exposé dans les documents D1-D2 et ne cite pas ces documents.



PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or Agent's file reference 341363/18445		FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Preliminary on Report (Form PCT/IPEA/416)			
International application No. International filing PCT/FR00/02773 05/10/2000				International filing date 05/10/2000	(day/month/year)	Priority date (day/month/year) 05/10/1999	
	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C12M1/00						
	olicant ABLISSEM	1ENT V	/ERDOT MECANIQUE (GENERALE et al.			
1.	 This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36. 						
2.	This REI	PORT	consists of a total of 5 sh	neets including this title p	page.		
	This report is also accompanied by ANNEXES, i.e. sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Instruction 607 of Administrative Instructions of the PCT).						
	These ar	nnexes	consist of a total of sh	neets.			
3.	This repo	ort conf	tains indications relating	to the following items:			
	1	\boxtimes	Basis of the report				
	11		Priority				
	111		Non-establishment of	opinion with regard to n	ovelty, inventive ste	p and industrial applicability	
	IV		Lack of unity of invent	ion			
	V	☒		according to Article 35 ions supporting such sta		novelty, inventive step or industrial applicability;	
	VI		Certain documents cit	ed			
	VII	\boxtimes	Certain defects in the	international application			
	VIII		Certain observations of	on the international appli	cation		
	•						
	·····						
	Date of submission of the demand 04/05/2001				Date of completion 20/11/01	n of this report	
Nan	ne and ma	iling a	ddress of the IPEA/	=			
		Europ	pean Patent Office		Authorized officer:		
	D-80298 Munich Tel +49 89 2399 - 0 Tx: 523656 epmu d		656 epmu d	Diez Schlereth, D	(<u></u>		

Telephone No. +49 89 2399 7488

Fax: +49 89 2399 - 4465

l.	Basis	of the	report
----	-------	--------	--------

This report has been drawn up on the basis of the following elements (the replacement sheets received by the receiving office in response to an invitation according to Article 14 are considered in the present report as "originally filed" and are not annexed to the report as they contain no amendments (Rules 70.16 and 70.17).): Description, pages: 1-8 as originally filed Claims, No.: 1-16 as originally filed Drawings, sheets: 1/2-2/2 as originally filed With regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority 2. in the language in which the international application was filed, unless otherwise indicated under this item. These elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/or 55.3). With regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application. the international preliminary examination was carried out on the basis of the sequence listing: contained in the international application in written form. filed together with the international application in computer readable form. furnished subsequently to this Authority in written form. furnished subsequently to this Authority in computer readable form. The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.

The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written

sequence listing has been furnished.

International application No. PCT/FR/00/02773

4.	The ar	mendments have resulted in th	ne cance	llation of:		
٦.	יוופ מו	_	ic carioc	nation of.		
	L	the description, pages				
		the claims, Nos.				
] the drawings, sheets				
5.					the amendments, which were considered as d, as is indicated below (Rule 70.2(c)):	
	•	All replacement sheets compri ttached to this report).	sing ame	endments of	this nature should be indicated in point 1 and	
6.	Additio	onal observations, if necessary	<i>'</i> :			
٧.		ned statement under Artic ability; citations and explan			ard to novelty, inventive step or industr such statement	ial
1.	Statem	nent				
	Nov	velty	Yes: No:	Claims Claims	4,6-11,13-15 1-3,5,12,16	
	Inve	entive Step	Yes: No:	Claims Claims	6-7 1-5,8-16	
	Indu	ustrial Applicability	Yes: No:	Claims Claims	1-16	
2.	Citatio	ns and explanations				
	see se	eparate sheet				
VII	Cortain	n defects in the internationa	Lapplies	ation		

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

see separate sheet

International application No. PCT/FR00/02773

INTERNATIONAL PRELIMINARY **EXAMINATION REPORT - SEPARATE SHEET**

The observations of the filing company have been duly taken into consideration. However, the above

notice has been maintained for the following reasons:

The independent claim 1 does not indicate that the "means for removing the gas from the outer

compartment" are used to remove gas from said compartment to the external environment. In fact, the

reactor described in D1 comprises a permeable wall (inner envelope), which separates the outer

compartment from the inner compartment and which also serves to remove gas contained in the outer

compartment, said gas being transferred from the outer compartment to the inner compartment. The

recirculation of the gas between the compartments inevitably stirs the liquid medium contained within

the reactor.

With regard to point V

1) Reference is made to the following documents:

D1: GB-A-2 202 549

D2: DE-A-33 28 712

2) The subject matter of claims 1-3, 5, 12 and 16 is not regarded as being novel within the meaning of

Article 33(2) PCT for the following reasons:

D1 describes a disposable reactor held in a rigid support, which comprises a gas-permeable inner

envelope (see drawing 2) placed in an outer envelope, defining two compartments which communicate

with each other by pores in the wall of the inner envelope. Said envelopes are made of a flexible

plastic and are sealed. Pressurized air injected into the inner compartment recirculates between the

two compartments (and therefore is removed from the outer compartment), inevitably stirring the liquid

medium within the reactor (p. 1-2; drawings 1-2). D1 anticipates the subject matter of claims 1-3, 5, 12

and 16.

3) The subject matter of the dependent claims 4 (complete) and 8-11, 13-15 (partially) is regarded as

being novel (Art. 33(2) PCT), but not inventive within the meaning of Article 33(3) PCT because it

relates to slight constructional modifications of the reactor as claimed in claim 1, modifications which

fall within the scope of the standard practice for a person skilled in the art, and the advantages which

result therefrom are readily predictable.

Form PCT/Separate sheet/409 (sheet 1) (EPO-April 1997)

4) The subject matter of the dependent claims 6-7 (and 8-11, 13-15 partially) is regarded as being novel and inventive within the meaning of Articles 33(2) and (3) PCT for the following reasons:

In the reactor as claimed in claim 6 (and 7 (complete) and 8-11, 13-15 (partially)), the gas injection and discharge means comprise <u>nozzles</u> connected in a sealed manner to the inner and outer envelopes respectively so that <u>one of their ends emerges in one of the compartments and the other end emerges outside the bioreactor.</u>

The construction of the reactor as claimed in claim 6 is very simple, allowing cells or microorganisms to be cultured in a simple, rapid and sterile manner.

In the reactor described in D1, the air must recirculate between the two compartments before being able to leave the reactor because air enters and leaves via nozzles, which make the <u>inner</u> compartment communicate in a sealed manner with the outside of said reactor. D2 describes a reactor comprising a single envelope made of a flexible plastic. Pressurized air is injected directly via one end of the reactor and removed via the other end (p. 8, 1-2. §; drawings 4-5).

A person skilled in the art taking the teaching of documents D1-D2 into consideration would have no reason to modify the arrangement of the means for removing gas from the reactor described in D1 in order to arrive at the reactor as claimed in claim 6.

With regard to point VII

Contrary to what Rule 5.1(a)(ii) PCT requires, the description does not indicate the relevant prior art presented in documents D1-D2, nor does it cite these documents.

PCT

RECEIVED

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT JAN 0 3 2003

(PCT Article 36 and Rule 70)

TECH CENTER 1600/2900

			ILOH OLIVILIT 1000	
Applicant's or agent's file reference 341363/18445	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificate Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary a Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No.	International filing date (day/s	nonth/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/FR00/02773	05 October 2000 (05		05.0 1.1 1000 1000 10	
International Patent Classification (IPC) or n C12M 1/00	ational classification and IPC	·	JAN O 830	
Applicant	BIOACCESS, S.	Α.	1700	
	orang to minere 50.	•	ational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of 5 sheets, including this cover sheet. This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT). These annexes consist of a total of sheets.				
3. This report contains indications relating	ng to the following items:			
I Basis of the report				
II Priority				
III Non-establishment of	opinion with regard to novelty,	inventive step	and industrial applicability	
IV Lack of unity of inven	tion ·			
V Reasoned statement un citations and explanati	nder Article 35(2) with regard to ons supporting such statement	novelty, inve	ntive step or industrial applicability	
VI Certain documents cite	ed	•	JAN TOO	
VII Certain defects in the i	nternational application		MATIV	
VIII Certain observations or	n the international application		CEIVED AN-7 2003 DO MAIL ROOM	
			MOG	
Pate of submission of the demand	Date of co	empletion of the	uis report	
04 May 2001 (04.05.01			mber 2001 (20.11.2001)	
ame and mailing address of the IPEA/EP	Authorize	d officer		
acsimile No.	Telephone	No.		

Translation

International application No. :-

PCT/FR00/02773

	l. Ba	sis of the re	eport
-			o the elements of the international application:*
1	∇	_	ernational application as originally filed
		-	•
		_	cription:
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
		•	, filed with the letter of
1	\boxtimes	the clair	ms:
		pages	1-16 , as originally filed
		pages -	, as amended (together with any statement under Article 10
		pages	filed with the demand
ľ		pages	, filed with the letter of
	\boxtimes	the draw	
		pages	
		pages	, as originally filed , filed with the demand
l		pages _	, filed with the letter of
		the sequen	nce listing part of the description:
	بــــا	pages	
		pages	, as originally filed
		pages	, filed with the demand
١	****		, filed with the letter of, med with the demand
2.	the i	n regard to internationa se elements	the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which al application was filed, unless otherwise indicated under this item. were available or furnished to this Authority in the following language which is:
		the langu	uage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).
	\sqsubseteq	the langu	tage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).
		the languor 55.3).	uage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under D. 1952).
3.	With preli	n regard to minary exa	o any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international mination was carried out on the basis of the sequence listing:
	Ц		d in the international application in written form.
	\bigsqcup		ether with the international application in computer readable form.
		furnished	subsequently to this Authority in written form.
٠			subsequently to this Authority in computer readable form.
		The state	ement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the nal application as filed has been furnished.
l		The states	ment that the information recorded in computer readable form is identical to the main and it.
ı. [The amen	dments have resulted in the cancellation of:
		L the	description, pages
		the the	claims, Nos.
			drawings, sheets/fig
		This report	has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**
aı	eplac this id 70	cement shee report as 9.17).	ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendments (Rule 70.16
* Ai	iy rej	placement s	sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.
			s and a made them I and annexed to this report.

International application No.

PCT/FR 00/02773

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1.	Statement	·		
	Novelty (N)	Claims	4, 6-11, 13-15	YES
		Claims	1-3, 5, 12, 16	NO
	Inventive step (IS)	Claims	6-7	YES
		Claims	1-5, 8-16	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-16	YES
		Claims	·	NO

2. Citations and explanations

The applicant's comments have been duly considered. However, the previous opinion is upheld for the reasons discussed below.

Independent Claim 1 does not indicate that the "means for removing the gas from the outer compartment" are intended to remove gas from said compartment to the outer environment. The reactor described in D1 includes a permeable wall (inner casing) that separates the outer compartment from the inner compartment and that also removes the gas contained in the outer compartment. Said gas is conveyed from the outer compartment to the inner compartment. The recirculation of the gas between the compartments inevitably mixes the liquid medium contained in the reactor.

1. Reference is made to the following documents:

D1: GB-A-2 202 549

D2: DE-A-33 28 712.

The subject matter of Claims 1-3, 5, 12 and 16 is not considered novel within the meaning of PCT Article 33(2), for the reasons discussed below. Dl describes a disposable reactor held in a rigid support, which reactor includes a gas-permeable inner casing (see Drawing 2) placed in an outer casing. The casings define two compartments that communicate via pores in the wall of the inner casing. Said casings are made of a flexible plastic material and are sealed. Pressurized air fed into the inner compartment recirculates between the two compartments (and is thus removed from the outer compartment), thus inevitably mixing the liquid medium in the reactor (pages 1-2; Drawings 1-2). Dl anticipates the subject matter of Claims 1-3, 5, 12 and 16.

- 3. The subject matter of dependent Claims 4

 (completely) and 8-11 and 13-15 (partially) is

 considered novel (PCT Article 33(2)), but not

 inventive (PCT Article 33(3)), since it relates to

 slight modifications of the construction of reactor

 according to Claim 1, which modifications are part

 of the standard practice of a person skilled in the

 art and the resulting advantages are easily

 foreseeable.
- 4. The subject matter of dependent Claims 6-7 (and 8-11 and 13-15, partially) is considered novel and inventive within the meaning of PCT Article 33(2) and (3), for the following reasons:

In the reactor according to Claim 6 (and Claim 7 (completely) and 8-11, 13-15 (partially)), the gas inlet and outlet means include <u>tubings</u> sealingly connected to the inner and outer casings such that one of the ends thereof leads into one of the

compartments and the other end leads outside the bioreactor.

The construction of the bioreactor according to Claim 6 is very simple and enables micro-organisms or cells to be cultured simply and quickly in a sterile environment.

In the reactor described in D1, the air must recirculate between the two compartments before exiting the reactor because the air enters and exits via tubings that create sealed communication between the <u>inner</u> compartment and the outside of the reactor. D2 describes a reactor that includes a single casing made of flexible plastic material. Pressurized air is added directly via one end of the reactor and removed via the other end (page 8, paragraphs 1-2; Drawings 4-5).

A person skilled in the art considering the teaching of documents D1-D2 would have no reason to modify the arrangement of the gas outlet means of the reactor described in D1 in order to arrive at the reactor according to Claim 6.

International application No.

PCT/FR00/02773

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

See supplemental sheet.

emational application No. PCT/FR 00/02773

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

Contrary to the requirements of PCT Rule 5.1(a)(ii), the relevant prior art disclosed in documents D1 and D2 has not been indicated in the description, nor have these documents been cited.